



КАЛИНИНСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

Оперативная информация:
автоответчик (48255) 6-87-87
www.russianatom.ru

Нарушений пределов и условий
безопасной эксплуатации нет
Официальная информация –
www.rosenergoatom.ru



в работе
четыре
энергоблока

по состоянию
на 18.00 12.09.2025

15 сентября 2025 №35 (1887)

МИРНЫЙ АТОМ сегодня К сезонным рискам готовы

На гидротехнических сооружениях Калининской АЭС состоялись плановые командно-штабные учения совместно с подразделениями МЧС России и Центрального управления Ростехнадзора.

Текст: Управление коммуникаций.
Фото: Евгений Фадин

В ходе командно-штабных учений был отработан технически сложный, но маловероятный в реальной жизни сценарий. Согласно замыслу тренировки, из-за паводка произошло повышение уровня воды в водохранилище выше допустимого, что привело к разрушению участка земляной плотины гидроузла и неконтролируемому поступлению воды в реку Съежа.

82
человека

приняли участие
в учениях (персонал
КлнАЭС, подрядных
организаций,
сотрудники
СПСЧ № 8*)

Программа учений включала проверку готовности персонала к правильным действиям по идентификации исходного события и оценке поступающей информации, выбор и реализацию стратегии управления нештатной ситуацией, отработку взаимодействия работников атомной станции с привлеченными силами и службами при локализации и ликвидации последствий условного инцидента. Также были проверены существующие каналы связи и работа систем оповещения. В учениях было задействовано 16 единиц специализированной техники: инженерная и аварийно-восстановительная техника, самосвалы, погрузчики и пожарные расчеты.



Командно-штабные учения проводятся регулярно по графику, согласованному с органами местного самоуправления и Главным управлением МЧС России по Тверской области, и являются частью комплекса мер по поддержанию высокого уровня безопасности

По итогам руководитель учений, директор Калининской АЭС Виктор Игнатов, отметил готовность персонала и технических средств к оперативным действиям в условиях нештатной ситуации и слаженное взаимодействие всех участников

аварийного реагирования. Поставленные учебные задачи выполнены в полном объеме.

*Специальная пожарно-спасательная часть № 8 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России».

ОБРАЗОВАНИЕ

Физика для будущего

Стратегическая сессия «Учитель для Росатома. Физики» – это пример того, как «Росэнергоатом» не только участвует в процессе продвижения современных технологий обучения школьников, но и меняет подход к образованию. Мероприятие федерального уровня состоялось в канун нового учебного года в Центре знаний «Машук» в Пятигорске.

Текст: подготовила Юлия Хромова. Фото: из личных архивов

В последние годы наблюдается растущий интерес к инженерным профессиям. И сегодня перед учителями школ поставлена задача – вдохновить школьников на выбор именно этих специальностей. Как сделать уроки физики не только информативными, но и увлекательными? На этот вопрос искали ответ участники четвертой стратегической сессии «Учитель для Росатома. Физики – 2025» – 160 педагогов и экспертов из 43 регионов России.

УЧИТЕЛЯ – ШКОЛЬНИКАМ

В обмене опытом, формировании эффективных практик участие приняли и педагоги из Удомли: учителя физики из гимназии № 3 им. О.Г. Макарова.

Алексей Красников вместе с коллегами разрабатывал современные инструменты преподавания физики, которые помогут сделать уроки более интерактивными и интересными, а также события и мероприятия, popularизирующие физику.

Александр Нерода помимо участия в лекциях, мастер-классах, групповых интенсивах поделился своим опытом обучения школьников. Одна из персональных практик – разработка учебника для учащихся 5-6-х классов «Экспериментальная физика. Центр тяжести». В ближайшей перспективе планируется тиражирование этого учебного пособия.

ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕ ШКОЛЫ

Улучшать качество преподавания физики в России помогают не только инновационные методики обучения в школах и вузах. Важное значение приобретают проекты, выходящие за рамки школьного пространства. Особенно ценно, когда эти инициативы предлагают и поддерживают заинтересованные компании. Концерн

«Росэнергоатом» и Калининская АЭС – в их числе.

Так, результаты проекта «Лига физиков с Калининской АЭС», который реализуется в рамках программы Госкорпорации «Росатом» «Миссия: Таланты», представила Ирина Пукалова, специалист КлнАЭС, куратор данного проекта.

В 2022-2023 учебном году команда проекта из представителей Управления образования администрации муниципалитета и руководства Калининской АЭС, учителей физики и партнеров проекта – ИГЭУ (Иваново) и ИАТЭ (Обнинск), по итогам мониторинга участия школьников в олимпиадах по физике, результатов ЕГЭ по физике, а также анализа поступления выпускников в профильные вузы на профильные специальности выстроила маршрут реализации образовательных идей. ▶ стр. 3

ОФИЦИАЛЬНО



23 ноября
2025

Выборы депутатов
Думы Удомельского
муниципального округа

Территориальная избирательная комиссия Удомельского округа назначила досрочные выборы депутатов Думы Удомельского муниципального округа Тверской области третьего созыва.

Основанием для проведения досрочных выборов стало решение Тверского областного суда от 21 июля 2025 года о досрочном прекращении полномочий Думы Удомельского муниципального округа второго созыва, вступившее в законную силу 22 августа 2025 года.

Ключевые особенности предстоящих выборов:

✓ Выборы пройдут по мажоритарной избирательной системе: избиратели голосуют за конкретных кандидатов, а избранными считаются те, кто получил большинство голосов в своем округе. ▶ стр. 3

В ОТРАСЛИ

Вклад в экологию Байкала

В ходе поездки зам. Председателя Правительства РФ Дмитрия Патрушева в Иркутскую область Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев представил результаты работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде на территории бывшего предприятия «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат». Завершено строительство всех основных и вспомогательных объектов технологической инфраструктуры для откачки и очистки щелочесодержащих стоков цеха очистных сооружений, накопленных жидких отходов и загрязненных надшламовых вод полигона «Бабхинский».

Атомный кластер на Дальнем Востоке

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев принял участие в сессии «Электроэнергия для развития Дальнего Востока» Восточного экономического форума. В своем выступлении А. Лихачев заявил: «... мы здесь создадим большой атомный кластер. Это строительство, собственно, гигаваттных мощностей в Приморье в 2033–2035 годы. Эта задача была поставлена лично Президентом РФ. До конца года в Приморье появится филиал концерна «Росэнергоатом».

МАГАТЭ на ПАТЭС

Делегация Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) впервые посетила единственную в мире Плавучую атомную тепловую электростанцию (филиал концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») в г. Певеке Чукотского АО. Представители организации ознакомились с уникальным российским опытом в области эксплуатации реакторов малой мощности плавучего базирования.

Летний студенческий трудовой сезон завершен

Участники студенческих отрядов работали на объектах Госкорпорации «Росатом» в рамках всероссийских студенческих строек: «Мирный атом» (Челябинская обл.), «Мирный атом – Ленинградская АЭС» (Ленинградская обл.), «Мирный атом – Прорыв» (Томская обл.), а также «Скиф» (Новосибирская обл.). Студенты также были трудоустроены на международных объектах «Росатома». Молодежь участвовала в строительстве реактора «БРЕСТ-ОД-300», работала в Калининградской обл., помогая запуску первой в России «гигафабрики» литий-ионных аккумуляторов.

Источники – сайты Госкорпорации «Росатом», АО «Концерн Росэнергоатом»

НАШИ ЛЮДИ

«Навсегда остался оперативником»



Как успешно пройти трудовой путь на одном предприятии и в одном цехе более 40 лет? Ответ на этот вопрос знает Александр Смирнов. Его стаж – почти ровесник первого энергоблока Калининской АЭС с момента его пуска. А главное – наш коллега через десятилетия пронес верность выбранной однажды профессии и атомной станции, которая стала по-настоящему родной.

Текст: Юлия Хромова. Фото: Евгений Фадин

ПО «КЛЮЧЕВОМУ» СЛОВУ

В юности Александр мечтал стать энергетиком. Вектор движения в профессии в большей степени задал отец, который в свое время окончил Ивановский энергетический институт и затем всю свою трудовую деятельность посвятил этой сфере. Для молодого человека выбор вуза был очевиден, необходимо было определить для себя направление. Наиболее перспективными представлялись атомные станции. На тот момент специалистов для АЭС в вузе только начинали готовить, и такое образование можно было получить на кафедре «Водоподготовка на ТЭС и АЭС» теплоэнергетического факультета.

С дипломом инженера А. Смирнов по распределению приехал на Калининскую АЭС в 1984 году. Первый энергоблок был пущен в мае, а молодой специалист приступил к работе в химическом цехе в июле.

ДОРОГА ИЗ ЗАДАЧ И УСПЕХОВ

Первые шаги в профессии на Калининской АЭС Александр Смирнов сделал в должности старшего оператора спецводоочистки (СВО) в химическом цехе (ХЦ), а это

означало полное погружение в химические процессы на атомном предприятии. Со знанием химии у Александра было все в порядке, но предстояло получить новые знания, освоить специфику и особенности эксплуатации большого количества оборудования спецкорпуса, обеспечивающего работу основных и вспомогательных систем 1 контура энергоблока.

Александр Станиславович хорошо помнит, как непросто давались необходимые компетенции, но он преодолел первые трудности и продолжил погружение в профессию.

Огромную ответственность, возложенную на оперативный персонал, в полной мере Александр Смирнов ощутил на пуске второго энергоблока, непосредственным участником которого ему довелось быть. Он до сих пор не растерял тех эмоций и чувств, которые испытывал тогда, в 1986 году.

«Включение энергоблока № 2 в сеть выпало на смену «Д». Я был уже начальником смены ХЦ. Сменой станции в то время руководил Евгений Александрович Мухин. Он являлся образцом профессионала и руководителя, вдохновлял нас своим примером. В момент, когда коллектив АЭС давал «жизнь» блоку, все испытывали невероятный эмоциональный подъем, у всех словно

Александр Смирнов, ведущий инженер по эксплуатации оборудования химического цеха Калининской АЭС:

– Пройдя большой трудовой путь, я счастлив, что причастен к истории и успехам родной Калининской атомной станции. И это особенно приятно осознавать в юбилейный для нашей атомной промышленности год. Я смотрю на новое поколение, которое пришло на смену нам, и вижу в их глазах ту же искру, которая когда-то горела и в нас. Стремление и мотивация с годами перерастают в настоящий профессионализм и опыт.

А.С. Смирнов имеет знак отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени. Награжден Серебряной медалью ОАО «Концерн Росэнергоатом» «За заслуги в повышении безопасности атомных станций».

крылья расправились за спиной, – делится А.С. Смирнов. – Нагрузка была колоссальная: необходимо было подготовить к работе все системы обеспечения водно-химических режимов 1-го и 2-го контуров, требуемое количество растворов химических реагентов для коррекционной обработки основных рабочих сред и еще многое, многое другое. Смена прошла на пределе физических сил, но мы понимали всю важность момента».

Надо подчеркнуть, что Александру Смирнову в 1986 году как начальнику смены химического цеха было всего 26 лет.

Затем были пуски третьего и четвертого энергоблоков Калининской АЭС, к ним А.С. Смирнов тоже имеет непосредственное отношение.

НАСТАВНИК, КОЛЛЕГА, ДРУГ

Оперативный персонал на новые блоки готовила смена первой очереди. Александру Станиславовичу предстояло принять участие в подготовке старших операторов СВО и начальников смен ХЦ. Были тогда среди молодых специалистов Алексей Смирнов, Олег Якунин и Роман Александров, которые успешно прошли подготовку в смене «Д» под руководством А.С. Смирнова и которые работают начальниками смен ХЦ второй очереди до сих пор. А.С. Смирнов был наставником также для Сергея Лашманова, сегодня он занимает должность заместителя начальника ХЦ по эксплуатации второй очереди.

В 2004 году, пройдя почти двадцатилетний путь оперативной работы, Александр Станиславович Смирнов ушел

из смены – надо было двигаться дальше.

Александр Станиславович выполняет задачи по обеспечению и совершенствованию безопасности химических технологий на АЭС в качестве ведущего инженера по эксплуатации оборудования, был опытным работником и в должности заместителя начальника ХЦ по эксплуатации оборудования первой очереди. Но, несмотря на многолетнюю административную работу, он все еще чувствует себя оперативником: «Смена навсегда останется частью меня».

ХИМИЯ: ОТ ЗНАНИЯ ОПАСНОСТИ К КУЛЬТУРЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Знающие химию видят в ней, прежде всего, пользу для человечества и большое будущее.

«Но не будем забывать, что химия может быть как созидательной, так и агрессивной, – заявляет опытный химик-атомщик Александр Смирнов. – Все, кто непосредственно работают с химикатами на АЭС, осознанно заботятся о своей безопасности, начиная с самого элементарного – правильного и неперемного применения средств индивидуальной защиты. Это и есть культура, когда люди понимают, как обезопасить себя и окружающих», – завершая беседу, говорит Александр Станиславович Смирнов, у которого в должности хотя и заявлены задачи по эксплуатации оборудования, но выше всего он ценит безопасность людей и не жалеет времени на посещение производственных участков и рабочих мест персонала, на деловое и личное общение с коллегами. ●

Можно ли получать энергию и не вредить планете? Атом говорит: можно.

- ✓ Атомные станции почти не выбрасывают CO₂
- ✓ Используют воду разумно и возвращают её в природу чистой

- ✓ Работают по строгим международным экостандартам
- ✓ За 50 лет атом помог предотвратить выброс 70 гига тонн углекислого газа. Это как если бы с планеты исчезли сотни угольных ТЭЦ





КАЛИНИНСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ



ТЕАТРАЛЬНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ЦОИ КАЭС

**20-23
СЕНТЯБРЯ**



II Межрегиональный открытый
Фестиваль профессиональных,
образцовых и любительских
театров атомных городов России

**20
СЕНТЯБРЯ**

13:00 - "Не покидай меня..." (А. Дударев) ¹²⁺
МБУК "Удомельский центр культуры и досуга"
Образцовый самодеятельный театральный
коллектив "Сюжет" (г. Удомля)
Режиссер Арсеньева Галина Васильевна

18:30 - "Чехарда" (А.П. Чехов) ¹²⁺

СБМУК "Центр развития личности "Гармония"
Народный драматический театр "КриМ" (г. Сосновый Бор)
Режиссер Екатерина Черемис



**21
СЕНТЯБРЯ**

13:30 - "Школа жён" (Ж.Б. Мольер) ¹⁶⁺

ИАТЭ НИЯУ МИФИ, театр ИАТЭ (г. Обнинск)
Режиссер Носонова Юлия Владимировна

16:30 - "Предложение" (А.П. Чехов) ¹⁴⁺

МБУК "Удомельский центр культуры и досуга"
Образцовый самодеятельный театр. коллектив "Тема" (г. Удомля)
Режиссер Арсеньева Галина Васильевна

19:00 - "Провинциальные дурачки" (Дамир Салимзянов) ¹⁶⁺

Народный театр-студия "Подיום" (г. Димитровград)
Режиссер Казанджан Владимир Степанович



**22
СЕНТЯБРЯ**

18:30 - "Верное средство от любви" (В. Семенов) ¹⁴⁺

МБУК "Удомельский центр культуры и досуга"
Народный театр "Дебют" (г. Удомля)
Режиссер Касякина Людмила Ивановна



**23
СЕНТЯБРЯ**

18:00 - "Святая кровь" (Зинаида Гиппиус) ¹³⁺

МБУК "Обнинский экспериментальный
театр-студия "Д.Е.М.И." (г. Обнинск)
Режиссер Демидов Олег Леонидович



ВХОД СВОБОДНЫЙ

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЕ БИЛЕТЫ

МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В УДОМЕЛЬСКОМ ЦЕНТРЕ КУЛЬТУРЫ И ДОСУГА
(ЦОИ КАЭС, 3 ЭТАЖ, ВХОД РЯДОМ С КИНОТЕАТРОМ "ПАНОРАМА")



Читайте больше
новостей в группе
Калининской АЭС в VK

МИРНЫЙ АТОМ сегодня

Учредитель: АО «Концерн Росэнергоатом»

Свидетельство о регистрации
ПИ №ТУ69-00111 от 27.01.2010 г.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы
по надзору в сфере связи, информационных технологий и
массовых коммуникаций по Тверской области.

Выходит один раз в неделю. Распространяется бесплатно.

Главный редактор:
Ю.В. Хромова

Фотографы: Евгений Фадин,
Дмитрий Ермаков, Павел Якушев

Верстка: Типография ООО «Сфера»

Позиция редакции не всегда
совпадает с позицией авторов.

Адрес редакции и издателя:
171841, Тверская обл., г. Удомля,
ул. Попова, д. 25, пом. 253.
Тел.: 6-96-20, 6-96-21
e-mail: gazeta@knpp.ru
www.knpp.rosenergoatom.ru

16+

Отпечатано:
Типография ООО «Сфера», 190005,
Санкт-Петербург, ул. Егорова, 26А,
литер Б. Тел.: 8 (812) 905-90-18
Время подписания в печать:
12.09.2025 в 18.00
Заказ №1234.

Тираж 18 700 экз.